



記号	名称	ON/OFF
SW1	ポンプダウン制御	ON/OFF
SW3-1	ON 降雪地温フrost条件 強化	
	OFF 降雪地温フrost条件 通常	
SW3-2	ON 防雪ファン制御 有	
	OFF 防雪ファン制御 無	
SW3-3	ON 試運転 通常運転	
	OFF 試運転 通常運転	
SW3-4	ON 試運転 冷/暖 暖房	
	OFF 試運転 冷/暖 冷房	
SW5-1	ON 防露制御 有効	
	OFF 防露制御 無効	

SW13.5	現地設定スイッチ
TB	端子台
Tho-A	成込空気センサ
Tho-D	吐出管センサ
Tho-H	ドーム下センサ
Tho-IPM	パワトラセンサ
Tho-R1.2	熱交センサ
Tho-S	成込管センサ
20S	四方切替電磁弁
52X	CN用電磁接触器
52X1	補助電磁器 (CH用)
52X3	補助電磁器 (20S用)
52X6	補助電磁器 (52X用)
63H1	高圧圧力開閉器 (保護)

C	電源コンデンサ
CH	クワンクケースヒータ
CM	圧縮用電動機
CNA~Z	コネクタ
CT	電流センサ
DM	ダイオードモジュール
EEVC	電子膨張弁 (冷房用)
EEVH	電子膨張弁 (暖房用)
FMo1.2	送風用電動機
F	ヒューズ
IPM	インテリジェントモジュール
LED1	表示灯 (緑=マイコン正常表示)
LED2	表示灯 (赤=点検表示)
LPT	低圧センサ
L1.2	リアクタ

機種	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器 開閉容量 B種ヒューズ	電源配線		
			太さ X 本数	こう長	
224	50A, 100mA, 0.1sec以下	60A	50A	8mm ² X3	27m
280			50A	14mm ² X3	36m

● 上表はヒータレス機の場合を示します。ヒータ付機の場合は室内ユニットの据付説明書、工事説明書をご覧ください。

- 注 (1) 配線仕様は、金属管又は合成樹脂管配線で、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。
 (2) 開閉器、電源線、室内外接続線、フース線、ヒータ用電源線 (ヒータ付、ヒータ後付け時) などの仕様については、<寄先納入仕様書>中の“配管配線”の項目をご覧ください。
 (3) 室内外接続線は、総長70mまでとしてください。
 室内外接続線は3芯ケーブルを使用してください。
 太さは2mm² (1.6mm以上) 以上です。

適用機種
FDCXP2242HMB, 2802HMB

形式
FDCXP

名称
室外機配線図 (WIRING)

発行番号
笠原

図番
061117 PCA001Z474

訂/符 業/別
1/1